19 RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

INSTITUT NATIONAL DE LA PROPRIÉTÉ INDUSTRIELLE

PARIS

11) N° de publication :

(à n'utiliser que pour les commandes de reproduction)

21) N° d'enregistrement national :

93 00156

2 701 832

(51) Int CI⁵ : A 61 B 17/00, 17/32

(2) DEMANDE DE BREVET D'INVENTION

A1

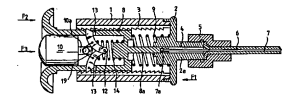
- (22) Date de dépôt : 05.01.93.
- (30) Priorité :

(72) Inventeur(s): BLUET Jean-Luc et LECLERC Yves.

71) Demandeur(s): BLUET Jean-Luc — FR et LECLERC Yves — FR.

- (43) Date de la mise à disposition du public de la demande : 02.09.94 Bulletin 94/35.
- 56 Liste des documents cités dans le rapport de recherche préliminaire : Se reporter à la fin du présent fascicule.
- 60 Références à d'autres documents nationaux apparentés :
- (73) Titulaire(s) :
- 74) Mandataire : Boivin Claude.
- (54) Poignée de commande, en particulier pour instrument chirurgical.
- 5) La présente invention a pour objet une poignée de commande, en particulier pour instrument chirurgical.

Selon l'invention, cette poignée comprend un corps (1) propre à être solidarisé avec un tube (6) dans lequel peut coulisser un câble ou une tige de commande (7), un premier poussoir (8) qui est monté coulissant par rapport au corps (1) et propre à être relié au câble ou à la tige de commande (7), un deuxième poussoir (10) qui est monté coulissant dans le premier et sur lequel est monté pivotant au moins un cliquet (11) pouvant traverses une ouverture (13) du premier poussoir (8) et s'engager entre les dents d'une crémaillère (3) fixée à l'intérieur du corps (1), et des moyens élastiques (9 et 14) tendant à déplacer le premier poussoir (8) vers l'extérieur du corps (1) et le second poussoir (10) vers l'extérieur du premier poussoir.





- 1 -

5

10

15

Au cours d'une opération chirurgicale endoscopique, le chirurgien utilise des instruments dont la poignée était formée jusqu'à présent de deux branches annelées dans lesquelles il introduisait le pouce et l'annulaire et qui étaient reliées l'une à l'autre par une crémaillère de blocage. Mais ces branches forment un \underline{Y} avec l'axe de l'instrument. Comme le chirurgien ne peut se placer en face de l'instrument, un mouvement de rotation du poignet est très difficile, le poignet étant fléchi et les doigts emprisonnés dans les anneaux. De plus, la manoeuvre de la crémaillère de blocage est également difficile. Ces divers mouvements sont d'autant plus difficiles que les instruments traversent tangentiellement la paroi abdominale du patient et que la poignée de la crémaillère bute contre cette paroi.

La présente invention a pour objet une poignée de commande, en particulier pour instrument chirurgical, qui remédie à ce défaut.

10

15

Cette poignée est caractérisée en ce qu'elle comprend un corps propre à être solidarisé avec un tube dans lequel peut coulisser un câble ou une tige de commande, un premier poussoir qui est monté coulissant par rapport au corps et propre à être relié au câble ou à la tige de commande, un deuxième poussoir qui est monté coulissant dans le premier et sur lequel est monté coulissant au moins un cliquet pouvant traverser une ouverture du premier poussoir et s'engager entre les dents d'une crémaillère fixée à l'intérieur du corps, et des moyens élastiques tendant à déplacer le premier poussoir vers l'extérieur du corps et le second poussoir vers l'extérieur du premier poussoir.

Dans un premier mode de réalisation, le premier poussoir est propre à être attelé à la tige ou au câble de commande. Une pression sur ce poussoir, le corps étant maintenu fixe, entraîne une poussée sur la tige ou le câble de commande.

Dans un second mode de réalisation, le premier poussoir est propre à être relié à la tige ou au câble de commande par l'intermédiaire d'un mécanisme inverseur du sens de mouvement. Une pression sur le second poussoir produit alors une traction sur la tige ou le câble de commande.

Dans les deux cas, le premier poussoir est immobilisé en position par le cliquet qui s'engage dans la crémaillère; il en est de même de la tige ou du câble de commande. Si on presse sur le second poussoir, le cliquet pivote en se dégageant de la crémaillère, ce qui libère le premier poussoir.

On a décrit ci-après, à titre d'exemples non limitatifs,

- 3 -

5

15

20

25

deux modes de réalisation de la poignée selon l'invention avec référence aux dessins annexés dans lesquels:

La Figure 1 est une vue en coupe axiale d'un premier mode de réalisation de la poignée;

La Figure 2 en est une vue en perspective, de différents éléments étant représentés séparés;

La Figure 3 est une vue en coupe transversale d'un second mode de réalisation;

10 La Figure 4 en est une vue en coupe suivant IV-IV de la Figure 3.

Telle qu'elle est représentée au dessin, la poignée de commande selon l'invention comprend un corps cylindrique 1 qui est ouvert à l'une de ses extrémités et dont l'autre est fermée par un bouchon 2. Une paire de crémaillères 3 diamétralement opposées est fixée sur la paroi interne du corps 1. Le bouchon 2 présente un prolongement extérieur 2a de plus faible diamètre et l'ensemble est percé d'un trou 4. Un embout moleté 5 est fixée sur l'extrémité du prolongement 2a et maintient sur ce dernier l'extrémité d'un tube 6 dans lequel peut coulisser une tige de commande 7.

Dans le corps 1 peut coulisser un premier poussoir 8 fond est fermé et qui comporte le dont prolongement 8a attelé à la tige 7. Cette tige comporte, à cet effet, une tête sphérique élargie 7a qui peut dans glissée transversalement un transversal 8b du prolongement 8a. Un ressort 9 est interposé entre le bouchon 2 et le poussoir et tend à déplacer ce dernier dans le sens correspondant à son extraction du corps.

Un deuxième poussoir 10 peut coulisser à l'intérieur đu poussoir 8. Le poussoir 10 comporte une queue 10asur l'extrémité de laquelle deux cliquets de blocage 11 5 sont montés pivotants en 12. Le poussoir 8 présente deux ouvertures diamétralement opposées 13 placées en regard des crémaillères 3; un ressort 14 interposé entre les cliquets 11 et le fond du poussoir 8, tend à déplacer le poussoir 10 vers l'extérieur alors qu'un 10 ressort 19 interposé entre les cliquets 11 tend à les écarter l'un de l'autre de façon qu'ils traversent les ouvertures 13 et s'engagent dans les crémaillères 3, dernières étant conformées pour permettre déplacement du poussoir 8 dans le sens correspondant 15 à son enfoncement dans le corps 1 mais à l'empêcher dans le sens inverse.

Pour utiliser cette poignée, l'utilisateur place son doigt derrière le bouchon 2 comme indiqué par la flèche F1 et presse avec la paume sur le poussoir 8, comme indiqué par la flèche F2. Celui-ci s'enfonce dans le corps 1 en entraînant la tige 7 qui coulisse dans le tube 6; en fin de mouvement, les cliquets de blocage 11 s'engagent dans les crémaillères 3 sous l'effet du ressort 19, ce qui immobilise le poussoir 8 dans la tige 7 dans les positions dans lesquelles ils ont été amenés; si la tige 7 commande, par exemple, une pince, celle-ci est maintenue serrée.

20

25

Si l'utilisateur presse avec la paume de sa main sur 30 le poussoir central 10 comme indiqué par la flèche F3, il entraîne contre l'action du ressort 14 les 5

20

25

30

cliquets 11 qui se dégagent des crémaillères 3. Le poussoir 8 est libéré et se déplace dans le corps 1 dans le sens correspondant à sa sortie de ce corps, sous l'action du ressort 9. Si la poignée est utilisée pour commander une pince, celle-ci se desserre.

Dans le mode de réalisation des Figures 3 et 4, la tête 7a de la tige 7 est glissée dans un perçage 15a d'une pièce 15 qui est montée coulissante dans le prolongement 2a du bouchon 2. Cette pièce 15 porte, à l'extérieur du bouchon 2, une 10 collerette 15b qui est pressée, par un ressort 16 prenant appui sur le poussoir 8, contre des cames 17 qui sont montées pivotantes en 18 sur le bouchon 2; chacune de ces cames, qui sont au nombre de trois dans l'exemple de réalisation représenté, comporte un bec 15 latéral 17a sur lequel le ressort 14 tend à maintenir la tranche du poussoir 8.

Le fonctionnement de ce mode de réalisation est identique à celui du mode de réalisation des Figures 1 et 2 à la différence que le mouvement de la tige 7 est inversé. Lorsqu'on presse sur le poussoir 8, il fait pivoter les cames 17 qui repoussent la collerette 15b de sorte qu'une traction est exercée sur la tige 7. Celle-ci est alors immobilisée en position et sera libérée si l'on presse sur le poussoir 10.

Il va de soi que la présente invention ne doit pas être considérée comme limitée aux deux modes de réalisation décrits et représentés, mais en couvre, au contraire, toutes les variantes.

Revendications

20

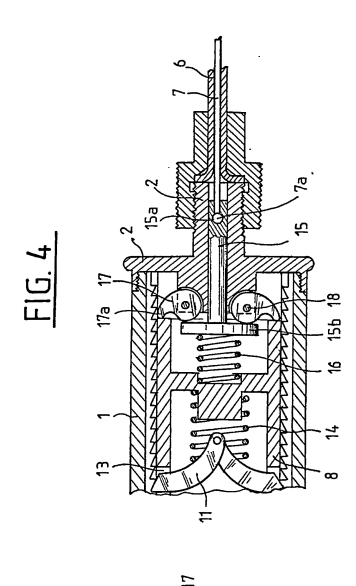
1. Poignée de commande, en particulier pour instrument chirurgical,

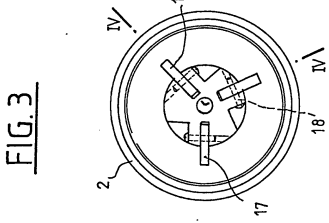
caractérisée en ce qu'elle comprend un corps (1) propre à être solidarisé avec un tube (6) dans lequel peut coulisser un câble ou une tige de commande (7), un premier poussoir (8) qui est monté coulissant par rapport au corps (1) et propre à être relié au câble ou à la tige de commande (7), un deuxième poussoir (10) qui est monté coulissant dans le premier et sur lequel est monté pivotant au moins un cliquet (11) 10 pouvant traverser une ouverture (13) du premier poussoir et s'engager entre les dents d'une crémaillère (3) fixée à l'intérieur du corps (1), et des moyens élastiques (9 et 14) tendant à déplacer le premier poussoir (8) vers l'extérieur du corps (1) et le second 15 poussoir (10) vers l'extérieur du premier poussoir.

- 2. Poignée selon la revendication 1, caractérisée en ce que le premier poussoir (8) est propre à être attelé directement à la tige ou câble de commande (7).
- 3. Poignée selon la revendication 1, caractérisée en ce que le premier poussoir (8) est propre à être relié à la tige ou câble de commande (7) par l'intermédiaire d'un mécanisme inverseur du sens de mouvement (15-17).
 - 4. Poignée selon la revendication 3, caractérisée en ce que le mécanisme inverseur du sens de mouvement comprend une ou plusieurs cames (17) qui sont montées pivotantes par rapport au corps et

maintenues par des moyens élastiques (16) en appui d'une part contre le premier poussoir (8) et d'autre part contre un élément (15) propre à être attelé à la tige ou câble de commande (7).

5 5. Poignée selon l'une quelconque des revendications précédentes, caractérisée par un ressort (19) qui tend à faire pivoter le cliquet (11) de façon qu'il s'engage entre les dents de la crémaillère (3) et immobilise le poussoir (8) par rapport au corps (1).





INSTITUT NATIONAL

RAPPORT DE RECHERCHE PRELIMINAIRE

de la

1

PROPRIETE INDUSTRIELLE

établi sur la base des dernières revendications déposées avant le commencement de la recherche

FA 481882

Catégorie	Citation du document avec indication, en cas de des parties pertinentes	besoin,	de la demande examinée	
A	FR-A-2 399 830 (RICHARD WOLF) * revendication 1; figures 1,2	*	1,2	
A	US-A-4 043 323 (KOMIYA) * colonne 3, ligne 17 - ligne 4 2,3,7 *	1; figures	1	
A	US-A-4 961 741 (HAYHURST) * figure 9 *		1	
A	GB-A-2 162 782 (AMERICAN CYANAM * figures 1,4 *	IID CO.)	1	
A	DE-A-2 735 706 (TAKAHASHI)			
				
			,	
,				DOMAINES TECHNIQUES RECHERCHES (Int. Cl.5)
				A61B
	Date d'achèveme	ni de la recherche		Examinateur
	20 SEPT	EMBRE 1993		KLEIN C.
X : par Y : par aut	CATEGORIE DES DOCUMENTS CITES ticulièrement pertinent à lui seul ticulièrement pertinent en combinaison avec un tre document de la même catégorie tinent à l'encontre d'au moins une revendication arrière-plan technologique général ulgation non-ècrite tument intercalaire	T: théorie ou princip E: document de brev à la date de dépô de dépôt ou qu'à D: cité dans la dema L: cité pour d'autres	t et qui n'a été p une date postéri Inde	invention une date antérieure publié qu'à cette date eure.

This Page is inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

X	BLACK BORDERS
×	IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
X	FADED TEXT OR DRAWING
	BLURED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
	SKEWED/SLANTED IMAGES
×	COLORED OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
	GRAY SCALE DOCUMENTS
	LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
	REPERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
	OTHER:

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.
As rescanning documents will not correct images problems checked, please do not report the problems to the IFW Image Problem Mailbox